

**Μεταβατικές διατάξεις Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ)
για τους φοιτητές εισαγωγής 2013 και πριν**

Υποχρεωτικά Μαθήματα

- Οι φοιτητές παλαιότερων ετών (έτος εισαγωγής από 2013 και πριν) οι οποίοι χρωστούν υποχρεωτικά μαθήματα του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ), θα δηλώσουν τα μαθήματα του ΠΠΣ, τα οποία και θα εμφανίζονται στις επιλογές δήλωσης μαθημάτων τους.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις (φαίνονται **παρακάτω**), η δήλωση, εγγραφή, παρακολούθηση και εξέταση μαθήματος του ΠΠΣ, θα γίνεται σε αντίθετο εξάμηνο (από εαρινό σε χειμερινό, από χειμερινό σε εαρινό) ή ακόμα και σε άλλο έτος σπουδών (μεγαλύτερο ή μικρότερο).
- Επί της ουσίας, θα ισχύουν δύο Προγράμματα Σπουδών: Το ΝΠΣ για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής 2014 ή αργότερα, και το ΠΠΣ για τους υπόλοιπους (έτος εισαγωγής 2013 ή πριν).
- Σε περιπτώσεις που υπάρχει σημαντική αλλαγή στο φόρτο εργασίας δύο αντιστοιχισμένων μαθημάτων μεταξύ των δύο προγραμμάτων, υπάρχει περίπτωση ο διδάσκων να κάνει διαφορετικές αναθέσεις (εργασιών κ.λπ.).
- Η αντιστοίχιση της ύλης των υποχρεωτικών μαθημάτων του ΠΠΣ με μαθήματα του ΝΠΣ (αν υπάρχει), και ο τρόπος παρακολούθησης/εξέτασης ανά μάθημα, φαίνεται παρακάτω:

Μαθήματα 1^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Μαθηματικά I:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Μαθηματικά I**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
2. **Φυσική I:** Δεν αντιστοιχεί σε μάθημα του ΝΠΣ. Θα δηλώνεται στο 1^ο εξάμηνο από τους φοιτητές που το χρωστούν, και θα εξετάζεται σε συνεννόηση με το διδάσκοντα, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
3. **Εργαστήριο Φυσικής I:** Δεν αντιστοιχεί σε μάθημα του ΝΠΣ. Θα δηλώνεται στο 1^ο εξάμηνο από τους φοιτητές που το χρωστούν, και θα εξετάζεται σε συνεννόηση με το διδάσκοντα, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
4. **Εισαγωγή στο Διαδικαστικό Προγραμματισμό:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
5. **Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
6. **Λογική Σχεδίαση I:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λογική Σχεδίαση I**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
7. **Θεωρία Κυκλωμάτων:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **2^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Θεωρία Κυκλωμάτων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.
8. **Αγγλικά I:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Αγγλική Γλώσσα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.

Μαθήματα 2^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Μαθηματικά II:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Μαθηματικά II**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
2. **Φυσική II:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **1^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Φυσική**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
3. **Εργαστήριο Φυσικής II:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Όργανα και Μετρήσεις**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
4. **Γραμμική Άλγεβρα:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Γραμμική Άλγεβρα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
5. **Οντοκεντρικός Προγραμματισμός I:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Οντοκεντρικός Προγραμματισμός**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
6. **Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **3^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
7. **Λογική Σχεδίαση II:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λογική Σχεδίαση II**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
8. **Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λογική Σχεδίαση II**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
9. **Βασικά Ηλεκτρονικά:** Αντιστοιχεί στη θεωρία της ύλης του μαθήματος **3^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Βασικά Ηλεκτρονικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (μόνο στη θεωρία της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 3^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

- Εργαστήριο Ηλεκτρονικής I**: Αντιστοιχεί στο εργαστηριακό μέρος της ύλης του μαθήματος 3^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «Βασικά Ηλεκτρονικά». Οι φοιτητές που το χρωστούν – και έχουν κατοχυρώσει δικαιώματα εξέτασης – εξετάζονται στην ύλη (εργαστηριακό μέρος) η οποία έχει ανακοινωθεί (ιστό-τόπος eClass). Αν δεν έχουν κατοχυρώσει δικαιώματα εξέτασης, το παρακολουθούν και εξετάζονται (μόνο στο εργαστηριακό μέρος της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
- Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **4^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.
- Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 3^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
- Διακριτά Μαθηματικά I**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **1^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Διακριτά Μαθηματικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
- Πιθανότητες**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 3^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
- Εισαγωγή στους Αλγόριθμους**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 3^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Εισαγωγή στους Αλγόριθμους**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
- Οντοκεντρικός Προγραμματισμός II**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **2^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Οντοκεντρικός Προγραμματισμός**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 4^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Διακριτά Μαθηματικά II**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **3^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
2. **Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταφραστών**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **6^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταφραστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
3. **Δομές Δεδομένων**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Δομές Δεδομένων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
4. **Αριθμητική Ανάλυση και Περιβάλλοντα Υλοποίησης**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Αριθμητική Ανάλυση και Περιβάλλοντα Υλοποίησης**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
5. **Εργαστήριο Ηλεκτρονικής II**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν – και έχουν κατοχυρώσει δικαιώμα εξέτασης – εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης η οποία έχει ανακοινωθεί (ιστό-τόπος eClass). Αν δεν έχουν κατοχυρώσει δικαιώμα εξέτασης, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
6. **Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
7. **Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
8. **Εισαγωγή στη Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.

Μαθήματα 5^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Θεωρία Υπολογισμού**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Θεωρία Υπολογισμού**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
2. **Λειτουργικά Συστήματα I**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λειτουργικά Συστήματα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
3. **Βάσεις Δεδομένων I**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Βάσεις Δεδομένων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
4. **Εργαστήριο Βάσεων Δεδομένων**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Βάσεις Δεδομένων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
5. **Επιστημονικός Υπολογισμός I**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **7^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Επιστημονικός Υπολογισμός**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.
6. **Μικροϋπολογιστές I**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **7^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Μικροϋπολογιστές**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.
7. **Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **8^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 6^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Υπολογιστική Πολυπλοκότητα**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Υπολογιστική Πολυπλοκότητα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
2. **Εισαγωγή στις Ευρετικές Μεθόδους**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **5^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Τεχνητή Νοημοσύνη**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
3. **Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **5^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Λειτουργικά Συστήματα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
4. **Παράλληλη Επεξεργασία**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Παράλληλη Επεξεργασία**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
5. **Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
6. **Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας**: Πλήρης αντιστοιχία με το **μάθημα επιλογής Χειμερινού Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται μαζί με τους φοιτητές που ακολουθούν το ΝΠΣ και το έχουν επιλέξει, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 7^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

- Τεχνητή Νοημοσύνη**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **5^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Τεχνητή Νοημοσύνη**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
- Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 7^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.

Μαθήματα 8^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

- Τεχνολογία Λογισμικού**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 8^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Τεχνολογία Λογισμικού**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.
- Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **7^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
- Δίκτυα Υπολογιστών**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **6^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Δίκτυα Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
- Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **6^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Δίκτυα Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.